

Fiche technique

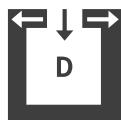
PRIMO



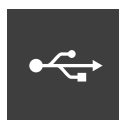
Caractéristiques techniques		6 kW	8 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	6	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50 - 160	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	47/~30	55/~36
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20	~20
Fusible	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Rendement	[%]	91,7	91,4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	3

*En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.

Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



USB



Dynamic Air Regulation



Éfficacité énergétique



Touch Display

Accessoires



Sonde d'ambiance



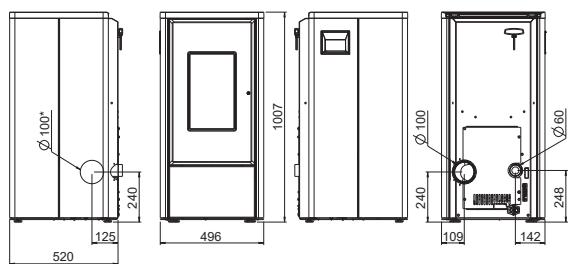
RIKA FIRENET



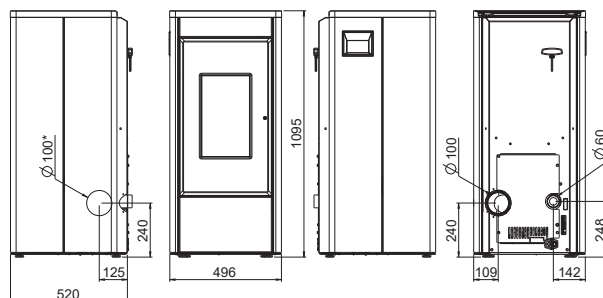
RIKA VOICE

Cheminée raccordement

PRIMO 6 kW



PRIMO 8 kW



*Droit de raccordement facultatif

Dimensions		6 kW	8 kW
Hauteur	[mm]	1007	1095
Largeur	[mm]	496	496
Profondeur du corps	[mm]	520	520
Poids			
Poids avec manteau en acier	[kg]	125	125
Tuyaux de fumées			
Diamètre	[mm]	100	100
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Sortie en haut - Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	-	-
Droit de raccordement Hauteur de raccordement*	[mm]	240	240
Connexion à droite Profondeur*	[mm]	125	125
Hauteur de raccordement	[mm]	240	240
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	109	109
Raccordement d'air frais			
Diamètre	[mm]	60	60
Hauteur	[mm]	248	248
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	142	142

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

- Par rapport aux objets non inflammables
a > 40cm b > 10cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80cm b > 10cm

